Instructions for Use

CONTENTS

English

Français (French)

Español (Spanish)

C € 0123

Manufacturer Manufacturer Manufacturer Manuface Paykel Place
East Tamaki, Auckland 2013
PO Box 14 348, Panmure
Auckland 1761

Auckland 1741
New Zealand
Tel: +64 9 574 0100
Fax: +64 9 574 0158
Email: info@fphcare.co.nz
Web: www.fphcare.com

Web: www.fphcare.com Australia Fisher & Paykel Healthcare Pty Limited 36–40 New Street, PO Box 167 Ringwood, Melbourne Victoria 3134, Australia

Tel: +61 3 9879 5022 Fax: +61 3 9879 5232 Austria Tel: 0800 29 31 23 Fax: 0800 29 31 22

Benelux Tel: +31 40 216 3555 Fax: +31 40 216 3554

France Tel: +33 1 6446 5201 Fax: +33 1 6446 5221

Germany Tel: +49 7181 98599 0 Fax: +49 7181 98599 66

India Tel: +91 80 4284 4000 Fax: +91 80 4123 6044

Fisher & Paykel HEALTHCARE

Irish Republic Tel: 1800 409 011 Italy Tel: +39 06 7839 2939 Fax: +39 06 7814 7709

Japan Tel: +81 3 3661 7205 Fax: +81 3 3661 7206

Northern Ireland Tel: 0800 132 189 Tel: +34 902 013 346 Fax: +34 902 013 379

Sweden Tel: +46 8 564 76 680 Fax: +46 8 36 63 10 Switzerland Tel: 0800 83 47 63 Fax: 0800 83 47 54

Taiwan Tel: +886 2 8751 1739 Fax: +886 2 8751 5625 Turkey Tel: +90 312 354 34 12 Fax: +90 312 354 31 01 UK EC REP

UK Experi Fisher & Paykel Healthcare Ltd Unit 16, Cordwallis Park Clivemont Road, Maidenhead Berkshire SL6 7BU, UK Tel: +44 1628 626 136 Fax: +44 1628 626 146 USA/CANMOA Tel: +1 800 446 3908 or +1 949 453 4000 Fax: +1 949 453 4001

Patient Instructions for Use

The FR P Pilairo Nasal Pillows Mask is intended to be used by individuals who have been diagnosed by a physician as requiring CVPA or Bi-Level Ventilator treatment. The FRP Pilairo Nasal Pillows Mask is intended for single-patient adult use in the home and multiple-patient adult use in the hospital or other clinical setting where proper disinfection of the device can occur between patient uses.

Fitting Your Mask







The two openings on the Silicone Seal (B) should fit

TIP: If there are any leaks after fitting the mask, pull the Silicone Seal (B) away from the face while the Headgear (A) is still attached. This will allow the Silicone Seal (B) to inflate with air.

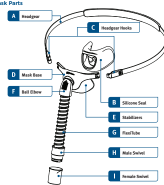
Place the mask back so that the two

openings on the Silicone Seal (B) fit securely into your nose.



WARNING: Do not release the mask until securely positioned on your face.

Mask Parts



Mask Assembly/Disassembly

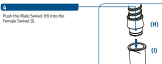
Insert the top edge of the Silicone Seal (B) into the top of the channel in the Mask Base (D). Take care to insert the key into the slot in the channel.





Fasten the Headgear Hooks (C) onto each of the posts located at the ends of the Mask Base (D)









Operating Instructions

The operating pressure range of the mask is 4 to 25 cmH, 0. The operating temperature range of the mask is 5 to 40 $^{\circ}$ C (40 to 104 $^{\circ}$ F). Before using the mask each time:

Inspect it for damage. If there is any visible deterioration (cracking, tears, etc) do not use and seek

Inspect the vent holes. Do not use if blocked

iii) Make sure the air path through the mask is clear.

NOTE: Failure to follow the operating instructions above may compromise the performance

Warnings

Avarings

This mask should only be used with approved CPAP equipment or Bi-Level equipment
recommended by your physician or respiratory threspiet. A mask should not be used unless the
CPAP or Bi-Level machine is turned on and operating properly. The vert holes associated with the
mask should never be blocked.

Explanation of Warning CPAP and Bi-Level machines are intended to be used with special masks,
which have exhalation ports to allow continuous flow of air out of the mask. When the CPAP/
Bi-Level machine is turned on and furticuling properly, never inform the CPAP (sevel en unchine)
flashes the exhalation ports to mask schalation ports. However, when the CPAP/
flashes the exhalation are the exhalation ports, the property when the CPAP/
and the chalation of the exhalation ports. However, when the CPAP/
A flashed air may be rebreathed. Rebreathing of exhalation ports may be inadequated to clear
A flow CPAP/Bi-Level pressures the flow through the exhalation ports may be inadequate to clear

- some circumstances lead to sutrocation.

 At low CPAP/Bit-evel pressures the flow through the exhalation ports may be inadequate to clear all exhaled gas from the tubing. Some rebreathing may occur.

 Do not block the gas exhaust ports. Before use, always ensure that the gas is flowing out the whater ords.

- Do not block the gas exhaust ports. Before use, always ensure that the gas is flowing out the exhaust ports.
 Do not use the mask if contiling or relief nauscous.
 Do not use the mask if contiling or relief nauscous.
 Discontinue using the mask if there is an allergic reaction to any part of the mask. Consult your physician if this occurs.
 Use with Stroke Patients: One study has shown poor compliance with CPAP therepy in stroke patients: Careful evaluation of the patients's capabilities for CPAP therapy should be exercised. If oxyger is used with CPAP blacked machine, the couge from wrust be turned of when the CPAP blacked machine is not operating. Oxygen accumulated in the CPAP blacked machine enriciduated with content a fisk of the.
- Keep ignition sources (e.g. smoking) away from anyone using oxygen with this mask

Cautions

- If reusing the F&P Pilairo Nasal Pillows Mask between patients, refer to the Multi-Patient Cleaning instructions for the F&P Pilairo Nasal Pillows on the following website: www.fbncac.com/en/osa/make-resources.thm!
 US Federal Law restricts this device to sale by, or on order of, a physician.

Disassembly for Cleaning

- Remove the Headgear Hooks (C) from the Mask Base (D).
 Remove the Silicone Seal (B) from the channel in the Mask Base (D).
- 3. Remove the Male Swivel (H) from the Female Swivel (I)

Cleaning Your Mask at Home

BEFORE FACH USE:

ask for deterioration. Do not use if damaged.

AFTER EACH USE:

- AFTER AND USE:

 1. Wash Mask Base assembly (D, E, F, G and H) and Silicone Seal (B) in soap dissolved in lukewarm water. Do not soak for more than 10 minutes.

 2. Rinse thoroughly with fresh water, ensuring that all soap residue is removed.

 3. Leave all parts to dry out of direct sunlight before reassembling.

EVERY 7 DAYS:

Hand-wash the Headgear (A) in soap dissolved in lukewarm water. Do not soak for longer than 10 minutes, then rinse in fresh water and allow to dry out of direct sunlight.

CAUTIONS

- CAUTIONS

 1D nonts sauth emask for longer than 10 minutes.

 Do not wash the mask in the dishwasher.

 Do not have the mask with products containing alcohol, anti-bacterial agents, antiseptic, bleach, chlorine or moisturizer.

 Do not store the mask in direct sunlight.

The above actions may deteriorate or damage the mask and shorten its life. If your F&P Pilairo Nasal Pillows Mask weakens or cracks, discontinue use and seek replacement immediately.

DisposalThis device does not contain any hazardous substances and may be disposed of with general waste.

Oxygen/Pressure Port Connector

If pressure readings and/or additional oxygen are required, an Oxygen/Pressure Port connector is available (REF 900HC452). www.fphcare.com/en/osa/mask-resources.html

Warranty Statement

warranty statement
These Paykel Healthcare warrants that the mask (excluding foams and material diffusers), when used in accordance with its instructions for use, shall be free from defects in workmanship and materials will perform in accordance with fisher a Paykel Healthcare's official published product specifications for a period of 90 days from the date of purchase by the end-user. This warranty is subject to the limitations and exceptions set out in detail in www.fphcare.com/osa/mask-solution/ mask-warranty.html

Technical Specifications

EXHAUST FLOW:
The FAR Pillairo Nasal Pillows Mask has an air exhaust system that vents the expelled CO₃ through a eroup of fine holes in the front of the Ball Elbow (F). It is important that these holes are not blocked by any object. This controlled leak ensures exhaled CO₂ is expelled from the mask. Pressure (cmH (1) 4 6 8 10 12 14 16 18 20

essure (ciliii ₂ 0)		0	0	10	12	14	11
ow (L/min)	19	24	28	31	34	38	4
	Pilairo E	xhaus	t Flow	,			
50							
40			_	_			
30-	_						
20							
10							
101							
04 6 8	10 1	2	14	16	18	20)

Pressure (cmH_0)

SOUND:The Sound Power Level of the mask is 32.8 dBA, with uncertainty 2.5 dBA. The Sound Pressure Level of the mask is 24.9 dBA, with uncertainty 2.5 dBA.

RESISTANCE TO FLOW:

Pressure drop through mask @ 50 L/min: 1.06 ± 0.1 cmH₂O

Pressure drop through mask @ 100 L/min: 4.56 ± 0.2 cmH₂O

Mask Dead Space: 34 cc

Multi-Patient Cleaning Instructions

Your F&P Pilairo Nasal Pillows Mask is provided patient-ready. To reuse between patients please follow the guidelines on the following website: www.fphcare.com/en/osa/mask-resources.html If you do not have Internet access, please contact your Fisher & Paykel Healthcare representative or see details below

Failure to properly clean this device may result in inadequate disinfection

HIGH-LEVEL DISINFECTION PARAMETERS					
	Pasteurisation				
All other parts	10 minutes at 80 °C (176 °F)				
A, C	Single patient use, replace between patients.				

- . The F&P Pilairo Nasal Pillows Mask has been validated to withstand 20 cycles of the above
- parameters.
 Do not use if damaged.
- Disclaimer: It is the user's responsibility to qualify any deviations from the recommended
- method of reprocessing.

 Contact your local Homecare Provider for additional information.









Remove all packaging before using your mask.









away from your nose, use your fingers to spread open Ball Flhow (F) area with one hand and stretch the Headgear your fingers to spread open the soft side wings of the Silicone Seal (B) and then guide the two openings into your nostrils. (A) over your head with the other hand.

Mise en place du masque

Retirer l'ensemble de l'emballage avant d'utiliser le masque.







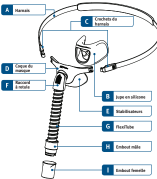
Tenir la zone de la coque du masque (D) et du raccord l'autre main, étirer le harnais (A) au-dessus de la tête

à rotule (F) d'une main et, de correctement au nez.

Les deux orifices de la jupe en silicone (B) doivent s'adapte

ASTUCE: S'il y a des fuites après la mise en place du masque, écarter la jupe en silicone (B) du visage en AVERTISSEMENT laissant le harnais (A) en place. Ainsi, AVERTISSEMENT: Ne pas lâcher le masque tant qu'il n'est pas positionné solidement sur le visage. la jupe en silicone (B) pourra se gonfle d'air. Remettre en place le masque aver les deux orifices de la jube en silicone (B) correctement adaptés au nez.

Pièces du masque



Montage/démontage du masque

Insérer le bord supérieur de la jupe en silicone (B) dans la partie supérieun de la rainure de la coque du masque (D). Insérer le tenon dans la fente de la rainure.



Tirer le hord inférieur de la june e Tirer le bord interieur de la jupe en sillicone (B) par dessus le bord inférieu de la rainure de la coque du masque (D). S'assurer qu'il n'y a pas d'espace autour du bord.



Insérer les crochets du harnais (C) dans chacune des pattes d'accrochage situées à chaque extrémité de la coque du masque (D).

Pousser l'embout mâle (H) dans



Connecter le masque assemblé au circuit de PPC. Lors du désassemblage vérifier que l'embout femelle (1) est retiré du circuit de PPC.



Mode d'emploi

La pression de fonctionnement du masque est comprise entre 4 et 25 cmH₃O. La température d'utilisation du masque est comprise entre 5 et 40 °C (entre 40 et 104 °F). Avant toute utilisation du masque :

Rechercher tout signe de détérioration. S'il existe une quelconque détérioration (ex. fissure

ou déchirure), utiliser une pièce de rechar

ii) Vérifier l'état des orifices d'expiration. Ne pas utiliser le masque si les orifices d'expiration

sont obstrués.

iii) Vérifier que le passage de l'air à travers le masque est libre.

REMARQUE: Si ce mode d'emploi n'est pas respecté, les performances et la sécurité du masque peuvent en être affectées.

 Ce masque doit être utilisé uniquement avec les appareils de PPC ou à deux niveaux de pression recommandés par un médecin ou un thérapeute respiratoire. Un masque ne doit pas être utilisé si l'appareil n'est pas en marche ou s'il ne fonctionne pas normalement. Ne jamais boucher les orifices d'expiration du masque.

Explication de l'avertissement : Les annareils de PPC ou à 2 niveaux de pression sont concus Explication de l'avertissement: Les appareils de PPC ou à 2 niveaux de pression sont conçus pour fonctioner avec des masques seigliffiques comportant des orifices explications permettart un échappement continu à l'actérieur du masque. Lorsque l'appareil de PPC ou à 2 niveaux de pression est a martié e functioner momalment; l'arbit avivant de l'appareil trouvouelle pression est arrité du une fonctionne pas normalement, l'apport d'air fins pourra être insuffisant et l'air explés pourra être réfinhel. a téchnitation de l'air explés pertantif publisser ministre peut provoque la sufficación. Avec des réglegales à fable inheau de PPC, le débit d'échappement à travers les orifices peut devenir insuffisant pour l'écacutation complète des gar opties. Il peut y avoir une réfinhalation. It les possibutes les orifiées d'échappement. Avant utilisation, veliffe que le gar échappe bles n'es pas disputes les orifiées d'échappement. Avant utilisation, veliffe que le gar échappe bles n'es pas disputes les orifiées d'échappement. Avant utilisation, veliffe que le gar échappe bles n'es pas disputes les orifiées d'échappement. Avant utilisation, veliffe que le gar échappe bles n'es pas disputes les orifiées d'échappement. Avant utilisation, veliffe que le gar échappe bles n'es pas disputes les orifiées d'échappement. Avant utilisation, veliffe que le gar échappe bles n'es passations velifiques d'explesses de l'acterité par l'acterité par l'avers de l'acterité par l'acterité

- Ne pas utiliser le masque en cas de vomissement ou de nausées.
- Interrompre l'utilisation en cas de gêne ou d'irritation et consulter son prestataire de soins.
 Cesser d'utiliser le masque en cas de réaction allergique à l'un de ses composants. Dans ce cas consulter son médecin
- consulter son medecin. Utilisation par des patients cardiaques : Une étude faite à ce suiet a démontré que le traitement. par PPC est mal toléré par ces patients. Il est nécessaire d'évaluer les capacités du patient avant de prescrire un traitement par PPC.
- de prescrire un traitement par PPC.
 Si de Croygène est utilisé avec un appareil de PPC ou VNDP, couper le débit d'oxygène si
 l'appareil n'est pas en fonctionnement. L'accumulation d'oxygène dans le circuit de l'appareil
 de PPC ou VNDP put présenter un riscèue d'incende.
 Teinir les sources d'embrassement (par ex. : digarettes) à distance de toute personne utilisant de
 l'oxygène avec ce masque.

Précautions

- Precautions

 En cas de réutilisation du masque narinaire F&P Pilairo sur plusieurs patients, consulter les instructions de nettogrep pour utilisation multi-parient du masque narinaire F&P Pilairo sur le site Internet : www.fphcare.com/en/osa/mask-resources.html

 La loi fédérale des États-Unis impose que la vente ou la prescription de ce dispositif soit faite par

Démontage du masque pour le nettoyer

- Retirer les crochets du harnais (C) de la coque du masque (D).
 Retirer la jupe en silicone (B) de la rainure de la coque du masque (D).
- Retirer l'embout mâle (H) de l'embout femelle (I)

Nettovage du masque à domicile

AVANT CHAQUE UTILISATION : Vérifier que le masque n'est pas détérioré. Ne pas l'utiliser s'il est endommagé.

APRÈS CHAQUE UTILISATION:

1. Laver Pensemble des composants du masque (D, E, F, G et t) et la jupe en silicone (B) à l'eau tibles asonnesses. Ne pas laisser temper plus de 10 minutes.

2. Rincer abondamment à l'eau claire, en vérifiant qu'il ne reste pas de traces de savon.

3. Avant de les remontes, laisser éstére trous les composants, à l'abri du soleil.

CHAQUE SEMAINE :

Laver à la main le harnais (A) à l'eau tiède savonneuse. Ne pas laisser tremper plus de 10 minutes et rincer à l'eau claire nuis laisser sécher à l'abri du soleil.

PRÉCAUTIONS

PRECAUTIONS

Ne pas laisser tremper plus de 10 minutes.

Ne pas nettoyer le masque au law-vaisselle.

Ne pas nettoyer le masque avec des produits contenant de l'alcool, des agents anti-bactériens, un antiseptique, du chiore ou un agent hydratant.

Conserver à l'abri du soleil.

Les actions précédentes peuvent détériorer ou endommager le masque et réduire sa durée de vie. Si le masque narinaire F&P Pilairo se fragilise ou se craquelle, arrêter son utilisation et le remplacet immédiatement.

Élimination

Cet appareil ne contient pas de substance dangereuse et peut être jeté avec les déchets ménagers.

Raccord pression/oxygène Un raccord de pression/oxygène est disponible (référence 900HC452) pour l'apport d'oxygène additionnel et/ou la mesure de pression.
www.fphcare.com/en/osa/mask-resources.html

Déclaration de garantie

Dectaration de garantie Fisher & Paykel Healthcare garantit que, s'il est utilisé conformément à ses instructions d'utilisation, le masque (mousse et filtre diffuseur exclus) ne présentera pas de défauts liés à sa fabrication ou ses matériaux, et que ses performances seront en accord avec les spécifications produit officiellement diffusées par Fisher & Paykel Healthcare, pendant une période de 90 jours à partir de la date d'achat par l'utilisateur final. Cette garantie est sujette aux limitations et exceptions énumérées en détail au lien suivant http://www.fnhcare.com/osa/mask-solution/mask-warranty.html Caractéristiques techniques

DÉBIT DE FUITE CALIBRÉE :

DEBIT DE FUITE CALIBREE: Le masque narinaire f&P Pilairo dispose d'un système de sortie de l'air qui évacue le CO, produit à travers un groupe de petits orifices situés sur l'avant du raccord à rotule (F). Ces orifices ne doivent pas être obstrués par quoi que ce soit. Cette fuite contrôlée permet l'expulsion du CO, exhalé.

Pression (cmH ₂ O)	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
Dábit (L/min)	10	24	78	31	3.6	38	61	66	46	_



Le niveau de puissance sonore du masque est de 32,8 dBA avec une incertitude de 2,5 dBA. Le niveau de pression acoustique du masque est de 24,9 dBA avec une incertitude de 2,5 dBA. RÉSISTANCE AU DÉBIT :

Chute de puissance par le masque pour un débit de 50 L/min : 1,06 ± 0,1 cmH₂0 Chute de puissance par le masque pour un débit de 100 L/min : 4,56 ± 0,2 cmH₂0 Volume mort du masque : 34 cm³

Instructions de nettoyage pour utilisation multi-patient Le masque narinaire F&P Pilairo est foumi prêt à l'emploi. Pour le ré-utiliser sur plusieur suivre les instructions du site Internet : www.fphcare.com/en/osa/mask-resources.htm

Si vous ne disposez pas d'un accès à Internet, prière de contacter le représentant Fisher & Paykel Healthcare ou de se rapporter aux détails ci-dessous. La désinfection ne sera pas totale si le nettoyage n'est pas effectué correctement.

INSTRUCTIONS DE DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU					
	Désinfection à chaud				
Toutes les autres pièces	10 minutes à 80 °C (176 °F)				
A, C	Utilisation sur patient unique. Remplacer entre chaque patient.				

- Le masque parinaire E&P Pilairo est validé pour 20 cycles de pettoyage dans les conditions
- Ne pas utiliser le masque s'il est endommagé. ret pas uniser le masque s'il est enformmage.
 Clause de responsabilité : il incombe à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation de toute autre méthode de reconditionnement.
- Pour de plus amples informations, contacter votre prestataire de soins à domicile.

Instrucciones de uso para el paciente

La mascarilla nasal de almohadillas F&P Pilairo está destinada a pacientes a los que un médico ha prescrito un tratamiento de ventilación CPAP o BIBAP. La mascarilla nasal de almohadillas F&P Pilairo presente un decembento de vermidatori 1799 o propre, La mascarina masila de alimbradillas 1881 está destinada a adultos, en un uso de un solo paciente en el hogar o para varios pacientes en el hospital o la clínica, donde pueda ser desinfectada adecuadamente entre pacientes.

Adaptación de la mascarilla

Retire todo lo que contiene el embalaje antes de usar la mascarilla.





Mantenga la vaina de silicona (B) alejada de su nariz y utilice la mascarilla (D) y del codo los dedos para abrir las alas de esférico (F) con una mano y los deuos para abrir las alas de la vaina (B) y, a continuación, guíe las dos aberturas hacia las fosas nasales.

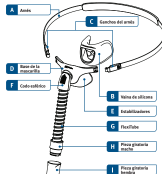
estire el arnés (A) sobre su cabeza con la otra mano.

Las dos aberturas de la vaina de silicona (B) deben quedar

SUGERENCIA: Si hay fugas después de ajustarse la mascarilla, retire la vaina de silicona (B) del rostro sin quitarse el arnés (A). Esto permitirá que la vaina de silicona (B) se infle de aire. Vuelva colocar la mascarilla de forma que las dos aberturas de la vaina de silicona (B) queden bien ajustadas en la nariz.

ADVERTENCIA:

Piezas de la mascarilla



Montaie/desmontaie de la mascarilla









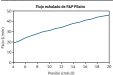
Conecte la mascara va montada al tubo CPAP. Asegúrese de quitar la pieza giratoria hembra (I) del tubo CPAP cuando lo desmonte.



Instrucciones de operación

EUJO EXHALADO:

La mascarilla nasal con almohadillas F&P Pilairo tiene un sistema de salida de aire que ventila el CO, expulsado a través de un grupo de pequeños orificios en la parte frontal del codo esférico (P). garantiza que el CO espirado es expulsado de la mascarilla Presión (cmH₂0) 4 6 8 10 12 14 16 18 20 Flujo (L/min) 19 24 28 31 34 38 41 44 46



SONIDO: El nivel de la potencia del sonido de la mascarilla es de 32.8 dBA, con una incertidumbre de 2.5 dBA. El nivel de presión del sonido de la mascarilla es de 24,9 dBA, con una incertidumbre de 2,5 dBA

reasiste (Linka: Proposition et al. 20 L/min: 1,06 ± 0,1 cmH,0 • Caída de presión a través de la mascarilla a 50 L/min: 4,56 ± 0,2 cmH₂0 • Espacio muerto de la mascarilla: 34 cc

Instructiones de Impleza Para varios pacientes
La mascarilla nasal de almohadillas F&P Pilairo se proporciona lista para usar. Si la van a utilizar varios
pacientes, siga las instrucciones de la página Web: www.fphcare.com/en/osa/mask-resources.html

Fisher & Paykel Healthcare o consulte los detalles que aparecen a continua

La inadecuada limpieza de este dispositivo que de causar una desinfección deficiente

PARÁMETROS DE DES	INFECCIÓN DE ALTO NIVEL
	Desinfección
Las demás piezas	Durante 10 minutos a 80 °C (176 °F)
A. C	Para un solo paciente: reemplazar si cambia de paciente

- métodos de reciclaie recomendados
- Contacte con su proveedor local de cuidados domiciliarios para obtener información adicional.

- Antes de utilizar la mascarilla cada vez:) Inspecciónela en busca de daños. Si existiera cualquier deterioro visible (agrietamiento.
- El intervalo de presiones operativo de la mascarilla es de 4 a 25 cmH, O. El intervalo operativo de temperaturas de la mascarilla es de 5 a 40 °C (40 a 104 °F).

- Inspeccionea én tous ca bassa y existe en cuajeur e dereix ou suspecciones de la susque piezas de repuesto.
 Il passeccione los orificios de veritalicol n. et al us se i está ni bloquedos.
 Il passeccione los orificios de veritalicol n. et al us se i está ni bloquedos.
 NOTAs in o sigue las instrucciones de operación precedentes puede afectar el funcionamiento y seguridad de la mascarilla.

Advertencias

 Esta mascarilla debe ser utilizada solo con equipos CPAP o BIPAP aprobados que hayan sido recomendados por su médico o terapeuta respiratorio. No utilizar la mascarilla a menos qu el equipo CPAP/BIPAP esté funcionando. Los orificios de ventilación correspondientes a la

mascarilla nunca deben estar bloqueados.

Exolicación de las advertencias: los equipos CPAP y BIPAP han sido diseñados para ser utilizados Epilicación de las advertencias: los equipos CRAP y BIRPP han sido distribados para ser utilizados con mascralitas sepciales que contienne puertos de exhados para permiter fello continuo de aire freira de la mascralita Cuandró el equipo CRAP/BIRPP está eneroridido y funcionando contra de la mascralita Cuandró el equipo CRAP/BIRPP está eneroridido y funcionando exhabido a través de los puertos de exhabidos finde la mascralita. Sin embargo, cuendo el equipo CRAP/BIRPA no está operativo, no circulará aire naveo suficiente por la mascralita y el aire exhabido potrávo devo a ser inhabido. Voter a inhalar el ale exhabido dura travo inmituos puede llevar en algunos casos a la asfixia.

- inadecuado para eliminar todo el aire exhalado del tubo. Se puede producir cierta reinhalación. No bloquee los puertos de escape de gas. Antes de utilizar, asegúrese siempre de que el gas
- salga hacia fuera por los puertos de escape.

 No utilice la mascarilla si siente náuseas o tiene vómitos.

 La Ley Federal Americana restringe la venta de este dispositivo a, o por orden de, un médico.
- Interrumpa el uso de la mascarilla si sufre una reacción alérgica a cualquier parte de la misma.
 En este caso consulte a su médico.
- En este caso consolte a su médico.

 Villización por pedertes que han suindó un ataque cardisco. Un estudio realizados ober el tena ha demostrado una adhesión muy baja a la tenapa (CMP por los pacientes que han sufindo an la tenapa (CMP) por los pacientes que han sufirido un ataque cardisco. En escesario hacer una evaluadón cuidados de las capacidades del paciente antes de prescribir la tenapia (CMP) es estos pacientes.

 Sis cuiliza coligenco con un equipo CMP/SIMP, hay que internemente difisión enforcemente.
- antes de prescrior la tengial CRPA e stots pacientes.

 Si se utiliza cologeno con un equipio CPAP/BIRAP hay que interrumpir el flujo de cosgeno cuando el equipo CPAP/BIRAP no está funcionando. El oxígeno acumulado en el equipo de CPAP/BIRAP puede originar un incendio.

 Mantenga toda fuente de ignición (p. ej., cigarrillos) alejada de cualquiera que utilice oxígeno con

Precauciones

- Precauciones

 Sila mascarilla nasal de almohadillas F&P Pilairo va a utilizarse con más de un paciente, consulte las instrucciones del limpieza para el uso con varios pacientes de la mascarilla F&P Pilairo en la página Web: www.fphcare.com/en/osa/mask-resources.html

 La Ley Federal de los Estados Unidos restringe la venta de este dispositivo a un médico o por

Desensamblado para realizar la limpieza

- Quite los ganchos del arnés (C) de la base de la mascarilla (D).
 Saque la vaina de silicona (B) del canal de la base de la mascarilla (D).
- Saque la nieza giratoria macho (H) de la nieza giratoria hembra (I).

Cómo limpiar la mascarilla en casa

ANTES DE CADA USO: Inspeccione su mascarilla verificando que no haya indicaciones de deterioro. Si estuviera dañada

DESPUÉS DE CADA USO:

- DUSPYULS DE CAUN CUSC:

 1. Lave el conjunto de la base de la mascarilla (D, E, F, G y H) y la vaina de silicona (B) con jabón disusulto en agua tibla. No remoje durante más de 10 minutos.

 2. Enjuague a fondo con agua limpia, asegurándose de que se eliminen todos los residuos de jabón.

 3. Deje que las piezas se sequen al aire, sin exponerlas a la luz solar directa, antes de volver
- CADA 7 DÍAS:

Lave a mano el amés (A) con jabón disuelto en agua tibia. No remoje durante más de 10 minutos y luego enjuague con agua corriente y deje secar alejado de la luz solar directa.

- PRECAUCIONES

 No remoje la mascarilla durante más de 10 minutos.
- No lave la mascarilla en el lavavillas.
 No lave la mascarilla en productos que contengan alcohol, agentes antibacterianos, antisépticos, lejía, doro o humectantes.
 No guarde la mascarilla bajo la luz del sol.

to anteriormente señalado puede deteriorar o dañar la mascarilla y acortar su vida útil. Si su mascarilla nasal de almohadillas F&P Pilairo se debilita o se agrieta, deje de usarla y busque inmediatamente un reemplazo.

Fliminación Este dispositivo no contiene ninguna sustancia peligrosa y puede ser desechado en la basura general.

Conector del puerto de oxígeno/presión Si se requieren mediciones de presión y/o oxígeno adicionales disponemos de un conector del puerto de oxígeno/presión (Código 900HC452). www.fphcare.com/en/osa/mask-resources.htt

Declaración de garantía Fisher & Paykel Healthcare garantiza que la mascarilla (excluyendo espumas y materiales difusores), cuando se utiliza de acuerdo con sus instrucciones de uso, deberá estar libres de defectos de mano de obra y materiales y se comportará de acuerdo con las especificaciones oficiales publicadas del producto de Fisher & Paykel Healthcare durante un periodo de 90 días a partir de la fecha de la

compra del usuario final. Esta garantía está sujeta a limitaciones y excepciones establecidas en detalle en www.fnhcare.com/osa/mask-solution/mask-warranty.html

Especificaciones técnicas

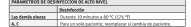
Es importante que estos orificios no estén bloqueados por ningún objeto. Esta fuga controlada



RESISTENCIA AL FLUIO:

Instrucciones de limpieza para varios pacientes

Si no dispone de acceso a internet, póngase en contacto con su representante local de



- La Mascarilla Nasal con Almohadillas F&P Pilairo ha sido homologada para resistir 20 ciclos de
- los parámetros anteriores.

 No la use en caso de estar dañada.
- No la use en caso de estar danada.
 Descargo de Responsabilidad: Será responsabilidad del usuario cualquier desviación de los